

DAFTAR PUSTAKA

- Anggahyuli. 2011. Studi Populasi Tanaman Terhadap Peningkatan Produktivitas dan Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Pada Teknik Hidroponik. *Skripsi*. Institut Pertanian Organik.
- Anggraeni, N. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Paitan (*Thitonia diversivolia*) dan Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ariyanto, 2008. *Analisis Tata Niaga Sayuran Bayam*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistika dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2017. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Sayuran di Indonesia tahun 2012 – 2016. (Online) <http://www.pertanian.go.id/> diakses tanggal 20 Agustus 2018 pukul 00.02 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Standar Kualitas Kompos*. Jakarta: SNI 19-7030-2004.
- Bandini, Y. & Aziz, N. 2001. *Bayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Desiana, I.S., Banua, R., Evizal, S., & Yusniani. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Tumbuhan Bibi Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1) : 133-119.
- Dorliana, S.K., Syaiful, A., & Samuel, P.K. 2017. Respon Pertumbuhan Penggunaan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pakcoi (*Brassica rapa*). *Jurnal Agroplasma* (STIPER) Labuhanbatu. 4(1) : 9.
- Fadilah, N. 2015. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Penyiraman Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rosella (*Hibiscus sabdariffa*). *Jurnal Biologi*.
- Fajria, M.A. 2011. Pengukuran Zat Besi dalam Bayam Merah dan Suplemen Penambah Darah serta Pengaruhnya Terhadap Peningkatan Hemoglobin dan Zat Besi dalam Darah. *Skripsi*. Universitas Indonesia. Depok.
- Fefiani, Y & Arman, D.D. 2014. Aplikasi Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Bayam (*Amaranthus* sp.). *Jurnal Agrium*, 18(3).

- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Handajani, H. 2006. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Alternatif Pada Kultur *Mikroalga Spirullia* sp. *Jurnal Protein*. 13(2) : 188-193.
- Hidayani, Sufardi, & Lukman, H. 2014. Limbah Tahu untuk Memperbaiki Sifat Kimia dan Biologi Tanah Serta Hasil Tanaman jagung Manis (*Zea Mays* var. *Saccharata* Sturt L.) Yield. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 4(1) : 573.
- Hikmah, N. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Agrotropika Hayati*. 3(3) : 46.
- Jumiati, E. 2009. Pengaruh Berbagai Konsentrasi EM4 Pada Fermentasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Secara Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Jumin, H.B. 2002. *Agroekologi, Suatu Pendekatan Fisiologis*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kusnadi, I.T. 2017. Pengaruh pemberian Urine Kelinci dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Rimpang dan Kandungan Minyak Atsiri Jahe Merah. *Jurnal Kultivasi*, 16(3) : 447.
- Lahadassy. J. 2007. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Tanaman. *Jurnal Agrisistem*, 4 (2) : 150.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- . 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laude, S & A. Hadid. 2007. Respon Tanaman Bayam Merah Terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik Lengkap. *Jurnal Agrisains*, 8(3) : 140-146.
- Loveless, A.R. 2004. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik*. Gramedia. Jakarta.
- Lubis, E., Darmawanti & Hidayat, A.Mhd. 2013. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. (merill). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Makiyah, M. 2013. Analisis Kadar N, P dan K pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan tanaman matahari Meksiko (*Thitonia diversivolia*). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Mardiyah, N.R., & Yayok, S.P. 2016. Pemanfaatan Unsur Makro dan (NPK) Limbah Cair Tahu untuk Pembuatan Pupuk Cair Secara Aerobik. *Jurnal ENVIROTEK*. 9(2) : 2.
- Marsono, L. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Moerhasrianto, P. 2011. Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Mulyani, O. 2007. *Studi Perbandingan Tanaman Eceng Gindok (Eichhornia crassipes) Sebagai Pre-Treatment Pengolahan Air Minum pada Air Selokan Mataram*. UII. Yogyakarta.
- Musnamar, E.I. 2003. *Pupuk Organik : Cair dan Padat, Pembuatan, Palikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nirmalayanti, K.A., Subadiyasa, I.N.N & Arthagama, I.D.M. 2017. Peningkatan Produksi dan Mutu Tanaman Bayam Merah Melalui Beberapa Jenis Pupuk Pada Tanah Inceptisols, Desa Pohok, Denpasar. *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 6(1) : 2 -10.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, D.N. 2011. Kajian Pupuk Organik Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Putih dan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nuraini, Y., & Puspitasari, M. 2004. Pengaruh Pemberian Kombinasi Limbah Tahu, Pupuk Kandang dan Pupuk Hijau dalam Peningkatan Hara N, P, K, dan Pertumbuhan tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada Entisol di Kecamatan Wajak Kabupaten Malang. *Jurnal Habitat*. 15 (2).
- Pebrianti, C., A. & Purnamaningsih, S. L. 2015. Uji Kadar Antosianin dan Hasil Enam Varietas Tanaman Bayam Merah Pada musim Hujan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(1) : 27 -33.
- Permana, S.B. 2010. Efektifitas Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Teh Kompos Limbah Kulit Kopi dan Air Kelapa dalam Meningkatkan

Keberhasilan Bunga Kakao Menjadi Buah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.

Pracaya, I. 2007. *Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot & Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pujiastuti, J. 2012. Pemanfaatan Air Kelapa dan Limbah Cair Ampas Tahu Sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Cabai Hibrida (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rahayu, T.S., Ali, A., Iteu M.H, Kusmana & Djuariah, D. 2013. Evaluasi Kualitas Beberapa Genotipe Bayam pada Penanaman di Jawa Barat. *Berita Biologi*, 12(2), pp. 153–160.

Rangkuti, N.P.J & Mukarlina, R. 2017. Pertumbuhan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) yang Diberi Pupuk Kompos Kotoran Kambing dengan Dekomposer *Trichoderma harzianum*. *Jurnal Protobiont*. Vol 6 (3) : 18 – 25.

Sarwono. 2004. *Sifat Limbah Tahu*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Setyowati, E. 2001. Pemanfaatan Unsur N dan P dalam Limbah Tahu Sebagai Pupuk Pada Tanaman Padi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.

Sidemen, I.N., I. Dewa, N.R., & Putu, B, U. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.) Pada Tanah Tegalan Asal Daerah Kubu, Karangasem. *Jurnal Agrimeta*. 7(13) : 32.

Sumarni, E.S., & Margiwiyanto, A. 2007. Pendugaan Hasil Tanaman Bayam Secara Hidroponik. *Jurnal Agrin*. 11(1) : 1–9.

Sunarjono, H. 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Trianti, L. 2017. Pemanfaatan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tanaman. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar - Raniry Darussalam. Banda Aceh.

Triyanto. 2008. Pengaruh Konsetrasi dan Lama Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa*) Secara Hidroponik. *Jurnal Agrosains*. 10(2): 62-68.